Index of Claims

App	olica	tion/Con	trol	Νo.

Peter-Anthony Pappas

10/080,525

Date

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHEKTER, JONATHAN

Art Unit

2628

/ Rejected \_\_ (Thr

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Claim

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim		Date								
			_	Г	т'	1	Ť	Γ.	1	П
Final	Original	90/9/8								
	1	-					Г			
	2	-				П		Г		
	3	-		Π	Г			Г		
	4	-	П	Π						
	5	-	Г							
	1 2 3 4 5 6	√								
	7	1								
	8	<b>√</b>	Γ							
	8 9	1								
	10	1								
	11	1								
	12	√		$L^-$						
	13	1					L			
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	- 7 7 7 7 7 7 7 0 7 0 7 0 7 7				L				
	15	√								
	16	V								
	17	0								
	18	1			П					
	19	0								
	20	√								
	21	1								
	22	4			П					
	22 23	4			П					
	24	4								
	25	4								
	26	7								
	25 26 27	7								
	28 29	7								
	29	7								
	30	7						-		
	31	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	32	1								
	33	√ =								
	33 34	=								
	35	1								
	36 37	<b>√</b> =								
	37									
	38	1								
	39	"								
	40	1								
	41	7								
	42	1	L.							Ш
$oxed{oxed}$	43	1		L				L.		
oxdot	44	1	<u> </u>		<u> </u>					
	45	1		$oxedsymbol{oxed}$			<u> </u>			
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									

E         E           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           80         81           82         83           83         84           85         86           87         88           89         90           90         91           92         93           94         95           96         97           98         99           100         99			-	_	_	_		_			_
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	Final	Original									
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		51	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-	_
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	<u> </u>	52	-	$\vdash$	$\vdash$	_	-			$\vdash$	
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		53	$\vdash$	_	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		54		$\vdash$	$\vdash$			H	-		-
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		55		$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>		_		
58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98	-	56		┢				$\vdash$	_	$\vdash$	-
58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98	_	57	$\vdash$	<del> </del>	_				$\vdash$	$\vdash$	
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		58		$\vdash$				-	-	-	$\vdash$
61 62 63 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 91 91 92 93 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59								_	H
61 62 63 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 91 91 92 93 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		60								-	Т
62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 99 99 91 99 91 99 91 99 91 99 91 99 91 99 91 99 99		61									┢
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 99 99 91 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62									<u> </u>
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63	-	_			_				
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 995 996 997 998 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64					_				Г
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 995 996 997 998 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65									
69		66									
69		67									
69		68									
70		69					_				
72		70									
72		71									
78		72									
78		73									
78		74									
78		75									
78		76						_		_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		77				<u> </u>					L
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		78								_	_
81		79	_							_	_
83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		80	_								ļ
83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		81	_		_	-					L
84	$\vdash$	02									-
85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99	$\vdash$	03		_	_	H			_	_	-
86 87 88 88 89 90 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<del></del>	85		_		H			_	_	-
87 88 89 90 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9					_				_	_	-
88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9		87					-			_	$\vdash$
89		88			_			_		_	$\vdash$
90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9		89					-				Н
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9		90					-				
92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 9											
93 94 95 96 97 98 99 99 99 9											
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		93									
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		94									
97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		95									
98 99 99		96									
99											
	L		Ш	Ш	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш			Ш	L
100			<u> </u>	<u> </u>	_	lacksquare	Ш	L.,		Ш	L
		100	L		L					L	L_

Claim		Date								
		-	Ι	1	_	Ja:1	Ĭ			$\dashv$
Final	Original									
	101									
	102									
	103 104 105				L	<u> </u>		L		Ш
_	104			_		_			_	
	105	_	<u> </u>						_	
	106 107				_	L			<u> </u>	_
	107	$\vdash$	┝	$\vdash$	-	-	_			H
	109		├	├	-	-	$\vdash$	_	┝	$\vdash \vdash$
	110	├-	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H		$\vdash$	H
	111		-	-		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash \vdash$
	112	-			-					М
	113									
	110 111 112 113 114 115 116									
	115		$\Box$							
	116		<u> </u>			_				
	117 118 119	L.	_	_		L_				
	118	L_	<u> </u>	_	_	$\Box$		_	L	Щ
	119	_	_				_		L	
	120 121 122 123 124 125 126 127		ļ							Н
	121		_	H					_	Н
	122		_							Н
	123	_	_			H				Н
	125	_	_	_		-				$\vdash$
	126						_			Н
	127	_								П
	128 129 130									П
	129									
	130									
	131 132		_					Ш		
	132			_	_		_		_	
	133 134	Ш	_	_	_	_	_	_	_	Щ
	134		<u> </u>		_	_	_	_		Н
	135	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	H	_	$\vdash$	_	Н
	136 137	Н	┝	_		H	_	$\vdash$	_	$\vdash$
	138		-					$\vdash$		Н
	139									Н
	140									
	141									П
	142									
	143									
	144		$\Box$		L.			L		Ш
	145					_		ldash	L	Ш
	146	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L_	L	L.	Щ
	147	Щ	<u> </u>	_	H	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	Ш
	148	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	H	$\vdash$	<u> </u>	Н
	149	Щ			-		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Н
	150	L !		L	L	L	L	L	L	Ш